

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО Семенов Арсений Андреевич

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.)

Кафедра (подразделение) Кафедра факультетской хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 27.02.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.), Кафедра факультетской хирургии.
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.17 - хирургия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 20 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 70
6. **Индекс Хирша по Scopus** - 0, **Индекс Хирша по Web of Science Core Collection** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 1, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 23, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 0, количество публикаций в базах данных Scopus – 0.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**
Нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента**
Нет
9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**
Нет
10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций**
10.1. Член оргкомитета Международных научных форумов «Современные технологии в эндокринной хирургии» (СПКК ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» МЗРФ, 2008-2014 г.).
11. **Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах**
Нет

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

12.1. Научная деятельность за последние пять лет.

12.1.1. Опубликовано 30 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 10 (общий объем — 3,2 п. л.);

— патентов 8 из них на изобретение 5 на полезную модель 3

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 12.

12.1.2. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 3 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

- “Does Hashimoto thyroiditis affect behavior of papillary thyroid cancer and it's genetics?” 2nd World Congress on Thyroid Cancer, Торонто, Канада 2013 (пленарный доклад)
- “BRAF V600E expression in papillary thyroid carcinoma in North-Western Russia, its relationship with the morphological features of the tumor” 5th ESES Workshop “Surgery of Thyroid Cancer”, Берлин, Германия 2013 (пленарный доклад)
- 14th International Thyroid Congress Париж, Франция 2010 (стендовые доклады)

12.2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основной образовательной программе специальности «Лечебное дело»:

12.2.1. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:

- «Эндокринная хирургия»;

12.2.2. Научное руководство выпускными квалификационными работами специалистов.

12.3. Повышение квалификации:

Нет

13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

I. Научные работы за последние пять лет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	узловой зоб (эпидемиология, методы выявления, диагностическая тактика) (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология, 2013, том 9, №2	0,5	Р.А. Черников, С.Л. Воробьев, И.В. Слепцов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.Г. Куляш, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева,

					К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
2.	Использование фиксированной активности ¹³¹ I для лечения пациентов с болезнью Грейвса в амбулаторном режиме (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология 2013	0,3	Р.А. Черников, И.В. Слепцов И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов А.А. Пашко
3.	Малоинвазивные операции в лечении первичного гиперпаратиреоза (статья)	Печ.	Эндокринная хирургия, 2012, №4	0,7	Р.А. Черников, И.В. Слепцов И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Н.И. Тимофеева, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
4.	Видеоассистированные операции в лечении пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы (статья)	Печ.	Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова, 2012, т. 7, № 1	0,3	Р.А. Черников, И.В. Слепцов И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, К.Ю. Новокшенов, Ю.В. Карелина, Е.А. Федоров, М.С. Ишейская, Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов
5.	Радиочастотная абляция как метод купирования послеоперационного рецидивного тиреотоксикоза при болезни Грейвса (статья)	Печ.	Естественные и технические науки, 2011, №6	0,3	Слепцов И.В., Черников Р.А., Чинчук И.К., Макарьин В.А., Тимофеева Н.И., Федоров Е.А., Успенская А.А., Карелина Ю.В., Одинцов В.А.
6.	Возможности метода внутритканевой деструк-	Печ.	Естественные и технические науки,	0,3	Слепцов И.В., Черников Р.А.,

	ции при узловом токсическом зобе у пациентов старшей возрастной группы (статья)		2011, №6		Чинчук И.К., Макарьин В.А., Тимофеева Н.И., К.Ю. Новокшенов, Федоров Е.А., Успенская А.А., Карелина Ю.В., Одинцов В.А.
7.	Внутриканевая деструкция узлов щитовидной железы (сравнительная характеристика) (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета – Серия 11. – Медицина. – Вып. 4. – 2009.	0,4	И.В. Слепцов, Ю.Н. Федотов, В. В. Дмитриченко, А.А. Успенская, А.А. Абдулхаликов, А.Н. Бубнов, И.К. Чинчук, Р.А. Черников
8.	Организация тиреологической службы в Северо-Западном Федеральном округе (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. – Серия 11. – Медицина. – Вып. 4. – 2009.	0,3	Ю.Н. Федотов, И.В. Слепцов, А.А. Успенская, А.А. Абдулхаликов, А.Н. Бубнов, И.К. Чинчук, Р.А. Черников, Е.В. Быченкова, Ю.В. Карелина,
9.	Тонкоигольная аспирационная биопсия в диагностике заболеваний щитовидной железы. Корреляция между заключением цитолога и гистолога, технические аспекты (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреология. – 2009. – №4.	0,4	Ю.Н. Федотов, С.Л. Воробьев, Р.А. Черников, Н.И. Тимофеева, И.В. Слепцов, А.А. Успенская, А.А. Абдулхаликов, А.Н. Бубнов, И.К. Чинчук.
10.	Диагностика злокачественных опухолей щитовидной железы (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского Университета – серия 11. – Медицина. – Вып. 3. – 2009.	0,4	Ю.Н. Федотов, Н.И. Тимофеева, Р.А. Черников, И.В. Слепцов, А.А. Успенская, А.А. Абдулхаликов, А.Н. Бубнов
11.	Фотодинамическая визуализация околощитовидных желез – результаты клинического применения (статья)	Печ.	Клиническая и экспериментальная тиреология. – 2009. – №1.	0,4	И.В. Слепцов, А.Н. Бубнов, Р.А. Черников, Ю.Н. Федотов, И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Ю.В. Карелина
12.	Организация диагностики и лечебной помощи паци-	Печ.	Клиническая и экспериментальная	0,4	Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов,

	ентам с заболеваниями щитовидной железы в регионе (статья)		тиреоидология. – 2009. – №1.		Р.А. Черников, В.Ф. Русаков, И.В. Слепцов, И.К. Чинчук, Е.В. Быченкова, Н.И. Тимофеева А.А. Успенская
--	--	--	------------------------------	--	---

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Радиочастотная абляция автономно функционирующих узлов щитовидной железы – первые результаты клинического применения (статья)	Печ.	Вестник Санкт - Петербургского университета – серия 11. – раздел медицина. - выпуск 1. – 2007	0,5	Слепцов И.В., Черников Р.А., Чинчук И.К., Тимофеева Н.И., Дмитриченко В.В., Федотов Ю.Н., Бубнов А.Н
---	---	------	---	-----	--